

VG M20-K67 10-14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Version	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Polyamide 6
Référence	1909700000
Type	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Qté.	50 Pièce

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Longueur	41 mm	Longueur (pouces)	1.6142 inch
Poids net	12.7 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 °C...80 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Couple de serrage	3.5 Nm	Silicone	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	EN/IEC 62444
Taille de clé 1	27 mm	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'étanchéité	NBR	Filetage (extérieur)	M 20
Longueur du filetage	10 mm	Couple écrou borgne, max.	4.50 Nm
Couple contre-écrou, min.	3.00 Nm	Couple raccord, max.	4.00 Nm
Couple raccord, min.	3.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	3.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	4.00 Nm		

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	SKMU M20 - K GR	Version
Référence	1772460000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 ST	

Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	GWDR M20-NP	Version
Référence	1736240000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 20, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956035	
Qté.	50 ST	

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	GWDR M20-PO	Version
Référence	1777940000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 20,
GTIN (EAN)	4032248158201	Polyéthylène
Qté.	100 ST	